

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión



030/002461

AENOR certifica que la organización

AISCAN, S.L.

con domicilio social en CM CABESOLS, S/N 03410 BIAR (Alicante - España)

suministra Sistemas de bandejas metálicas portacables

conformes con la norma UNE-EN 61537:2007 (EN 61537:2007)

Marca comercial AISCAN

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción CM CABESOLS, S/N 03410 BIAR (Alicante - España)

Esquema de certificación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.22.

Fecha de primera emisión 2018-01-16

Fecha de expiración 2023-01-16



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002461

Anexo al Certificado

Marca comercial AISCAN

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
BMPR1020	Tramo de bandeja	200x100	1017 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR1030	Tramo de bandeja	300x100	794 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR1040	Tramo de bandeja	400x100	788 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR1050	Tramo de bandeja	500x100	564 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR1060	Tramo de bandeja	600x100	518 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR310	Tramo de bandeja	100x35	367 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR315	Tramo de bandeja	150x35	353 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR320	Tramo de bandeja	200x35	429 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR330	Tramo de bandeja	300x35	376 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR606	Tramo de bandeja	60x60	278 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR610	Tramo de bandeja	100x60	419 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR615	Tramo de bandeja	150x60	401 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR620	Tramo de bandeja	200x60	553 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR630	Tramo de bandeja	300x60	458 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR640	Tramo de bandeja	400x60	646 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/
BMPR650	Tramo de bandeja	500x60	493 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/

Fecha de primera emisión 2018-01-16
Fecha de expiración 2023-01-16

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto Aparamenta eléctrica para baja tensión

030/002461

Anexo al Certificado

Referencia	Tipo de producto	Ancho x Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Acabado	Tipo de accesorio	Información adicional
BMPR660	Tramo de bandeja	600x60	459 N/m	ELECTROZINCADO PASIVADO	CUBR/SCBR 9-11	Conjunto unión bandeja/ Suspensión central/

Clasificación:

- 6.1 Según tipo de material: **Metálico**
- 6.2 Resistencia propagación de la llama: **No propagador**
- 6.3 Continuidad eléctrica: **Con**
- 6.4 Conductividad eléctrica: **Conductor**
- 6.5 Resistencia a la corrosión:
Referencia BMPR- Clase 8

- 6.6 Según temperatura:
Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso **-40 °C**
Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso: **150 °C**
- 6.7 Según perforación del área: **NA**
- 6.8 Según el área libre de la base: **NA**
- 6.9 Según resistencia al impacto: **hasta 20 J**
- 10.2 Ensayo de CTA / Carga de trabajo admisible/ tramos de bandejas/vano ensayado: **1,5 m**

Fecha de primera emisión 2018-01-16
Fecha de expiración 2023-01-16

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com